Index of Claims

App	plica	tion/	Con	trol	No
-----	-------	-------	-----	------	----

10/824,903

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KELKAR, NIKHIL VISHWANATH

Art Unit

Alexander J. Shankle

2891

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date									
Final	Original	4/11/06									
_		1		⊢	-		 	┢	┝		
	1 2 3 4 5 6 7	ti	-	┢	\vdash		-	-	┝		
-	3	H	_	\vdash	\vdash		\vdash	Ι-	-		
	4	H		T		\vdash		┪	┢	-	
	5	H		1			_	Г	\vdash	\vdash	
	6	T		t –	\vdash	Г					
	7	П		Г				\vdash			
	8	T									
	9	1									
	10										
	11				<u> </u>						
	12			匚			<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>		
	13				<u> </u>				_	<u> </u>	
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25		Ш.	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	15	_		<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	16	_		<u> </u>	ļ			_	L.	_	
	17			<u> </u>	<u> </u>	ļ					
	18			<u> </u>	┞		<u></u>		<u> </u>		
	19			<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>		
	20	\vdash		<u> </u>	_		_	<u> </u>	<u> </u>	_	
	21	Н		⊢	┝	 		\vdash	⊢		
	22				├─		┝	_	\vdash	_	
	24	\vdash		├	├		┝	\vdash	⊢	-	
	25	-		┢	┢	\vdash	-	_	┝	_	
	26	\vdash		 	\vdash		-		┢	-	
	27	\vdash	-	\vdash	\vdash	┢		_	-		
	27 28 29 30	_		<u> </u>	H					_	
	29	\vdash	_	T	\vdash	H	 	\vdash	_		
	30			Т			\vdash				
	31	Г									
	32										
	32 33										
	34										
	35 36 37										
	36				L						
	37	Щ		L		<u> </u>			<u> </u>	L	
L	38 39	Ш		<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L_	
	39	_	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	40	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	
	41	<u> </u>	_	⊢-	<u> </u> -	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	
	42		-	├-	<u> </u>	\vdash	├	⊢	<u> </u>	_	
<u> </u>	43	\vdash	-	\vdash	\vdash	 	 	-	 	<u> </u>	
	44	-	-	 				-	-	-	
	45 46	-	-	-	-		 		<u> </u>	_	
	46	 	-	\vdash	-	-	-	\vdash	<u> </u>		
	48	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash	<u> </u>			
	49	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			
	50	\vdash	-	-		 	 	\vdash	 		

Cla	im					Date	e				1	Cla	im	Г				Date				
Ť	i													П								
	Original	4/11/06			Į					1		-	Original									
8	ġ	1										Final	ig									
-	ō	4					١.			l	li	ш	ŏ									
_			L	Щ	<u> </u>		_	ᆫ	ļ	<u> </u>					_	_			<u> </u>			
	1	1	L					L		L			51 52						Ш			_
	2												52									
	3	Т											53									
		Т									l		54 55	П								
	<u>4</u> 5	Ħ					Т	Г		Г	1 1		55									
	6	+	\vdash	-	\vdash	Н	\vdash	\vdash	H	\vdash	1 1		56		\neg							\neg
-	7	H	\vdash	┝	\vdash	┢	-	\vdash	\vdash	┢	1		57	\vdash						$\overline{}$		\dashv
-	8	Н	\vdash	\vdash		-	┝	┝	\vdash				58	\vdash	\dashv	\dashv		_		Н	\vdash	\dashv
_	0	Ц,	-	H	-		-	⊢	-	⊢	1		50	-	\dashv	-		_		-		\dashv
_	9	1	L		<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	_	<u> </u>	1 1		59	\vdash	_		_		<u> </u>	_		
	10			_	_			_	L_				60		_		_	_	_		Ш	\dashv
	11		L										61			_						
	12												62									
	13									l			63									
	14		Г										64	П								
	15								Г				65									\neg
	15 16			П	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash			66	П	_							
\dashv	17		\vdash	 	-				-	-			67	H	_	-				_		\dashv
-	18		-	Н		-	-	_	-				68	Н	\dashv		-	_	-	-		\dashv
	10		-		⊢	<u> </u>	-		-	├			00	-	-				\vdash	-	-	\dashv
_	19		_	L.	<u> </u>	_	_		<u> </u>	ļ	H		69	\vdash	_				\vdash	_		-
_	20			L.	_					_	1		70	Ш						Ш	Щ	
	21		_		L	L			<u> </u>	<u> </u>			71						_	\Box		_
	22												72									
	23				Γ	Π							73									
	23 24			Г	Г				Г				74									
	25								\vdash				75									
\neg	26	_	-		\vdash		-		\vdash	┢			76			\neg						\neg
	27	-	┢─		\vdash	┝	├	_	-	\vdash			77				-					\dashv
\dashv	28		├	-	┢	\vdash	_		-	┝			78	-	\dashv	-	_		-	-		\dashv
-	20	-	┝		⊢	⊢		_	-	├-			79	-	\dashv				\vdash	Н		
_	29	_	_		<u> </u>	<u> </u>	┡	_		<u> </u>			79					L	H			-
_	30		<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	ļ		<u> </u>	l I		80		-				H	Н		
	31		L_			L	<u> </u>			L	l I		81 82	\sqcup						Щ		_
	32								L	_	l I		82		_							_
	33		<u> </u>										83									
	34									١.			84									
	35									<u> </u>			85									
	36		Г	П		Г	Π			Π			86									
╗	37		Г	_	Ι	Ι	Г	Г		Г			87							П		
\dashv	38		Η-	Ι-	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash			88	\vdash	\neg	\dashv		-	\vdash	\vdash		\exists
-	30	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	 -			89		\dashv	-		\vdash	 	Н	\vdash	\dashv
	39 40	<u> </u>	├─	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash		\vdash			90	\vdash	-	_	-	-	-	\vdash		\dashv
_		<u> </u>	\vdash	 	-	 	 	 	\vdash	\vdash				\vdash		-			 		\vdash	\dashv
_	41	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	 		L	91	\vdash	_		_		\vdash	Н		
_	42		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>			92	Н	_			<u> </u>	\vdash	Ш	\sqcup	
	43	L.	<u> </u>	Щ	$oxed{oxed}$		L			<u> </u>			93	Ш				L		Ш	Ш	
	44												94	Ш								
	45		L		L	L	L	L	LŪ	L			95						L			
	46		Γ										96									
	47			П			l			<u> </u>			97									
\neg	48	H				Г			Т				98	\Box					П	П	\Box	
_	49	\vdash			_	\vdash	\vdash	Т	\vdash	Ι			99	\vdash		\neg			Н	Н		\dashv
	50	 	-			-	 	\vdash	_	\vdash			100	\vdash	-	\neg	-	H	Н	Н	\vdash	_
	50	L		ш		Ц_	<u> </u>	Щ	L	_	, ,		100	Ш					L			

Image: Section of the control of the contro	Cl	aim	Date									
101				Γ_		ri	<u> </u>	Ē	Г	Г	Г	
103 104 105 106 107. 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	Final											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148		101										
105 106 107. 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		102									Ш	
105 106 107. 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		103				L				<u></u>		
107. 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		104		_	L	_			_			
107. 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		105				_			_	_	L_	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		106		<u> </u>	<u> </u>	-	_		<u> </u>		\vdash	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		107.		-	_	-	-			├	-	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		100		├	⊢	-	\vdash	<u> </u>	\vdash		Н	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		110		 		_	-		\vdash	\vdash	Н	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		111		┢	\vdash		-	-	 	-		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		112						\vdash	\vdash	┢	Н	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		113		Н	Н	 	\vdash	_	-	\vdash	Н	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		114		l -		\vdash						
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		115		Г	Г	Г	Г				П	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		116										
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		117										
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 129		118										
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		119										
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120										
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		121				$oxed{oxed}$		_		_	Ш	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122			_		$ldsymbol{le}}}}}}$	L_	L	<u> </u>	\perp	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		123			<u> </u>	lacksquare		<u> </u>	<u> </u>	_	L	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		124		_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Щ	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		125		<u> </u>		⊢	_	<u> </u>	┝	├		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120		-			_	<u> </u>	┝	-	-	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		128		H	-		_	-	-	├─		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120	-	-	 	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	-	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		130	-	-				-	├─	 		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131			\vdash				\vdash	\vdash	-	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132	_	-	 	H			_	_		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133		-								
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134					Г					
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		136										
140 141 142 143 144 145 146 147		137				L						
140		138		L	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	\Box	
141 142 143 144 145 146 147		139		$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	$oxed{\begin{tabular}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
142 143 144 145 146 147				<u> </u>	<u> </u>	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
143 144 145 146 147				<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	⊢		
144 145 146 147			 		<u> </u>	<u> </u>		-	<u> </u>	\vdash	\vdash	
145 146 147			\vdash	\vdash	┝			\vdash	-	├-	\vdash	
146 147					-		⊢				\vdash	
147			-	-	-	\vdash	\vdash	-	├	┝	\vdash	
			\vdash	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	┢	\vdash	\vdash	
11481		148	H	┢╌	-	\vdash			\vdash	\vdash		
149			\vdash	-	\vdash		Н	-	 	Н	\vdash	
150		150			\vdash				! "	\vdash	\vdash	